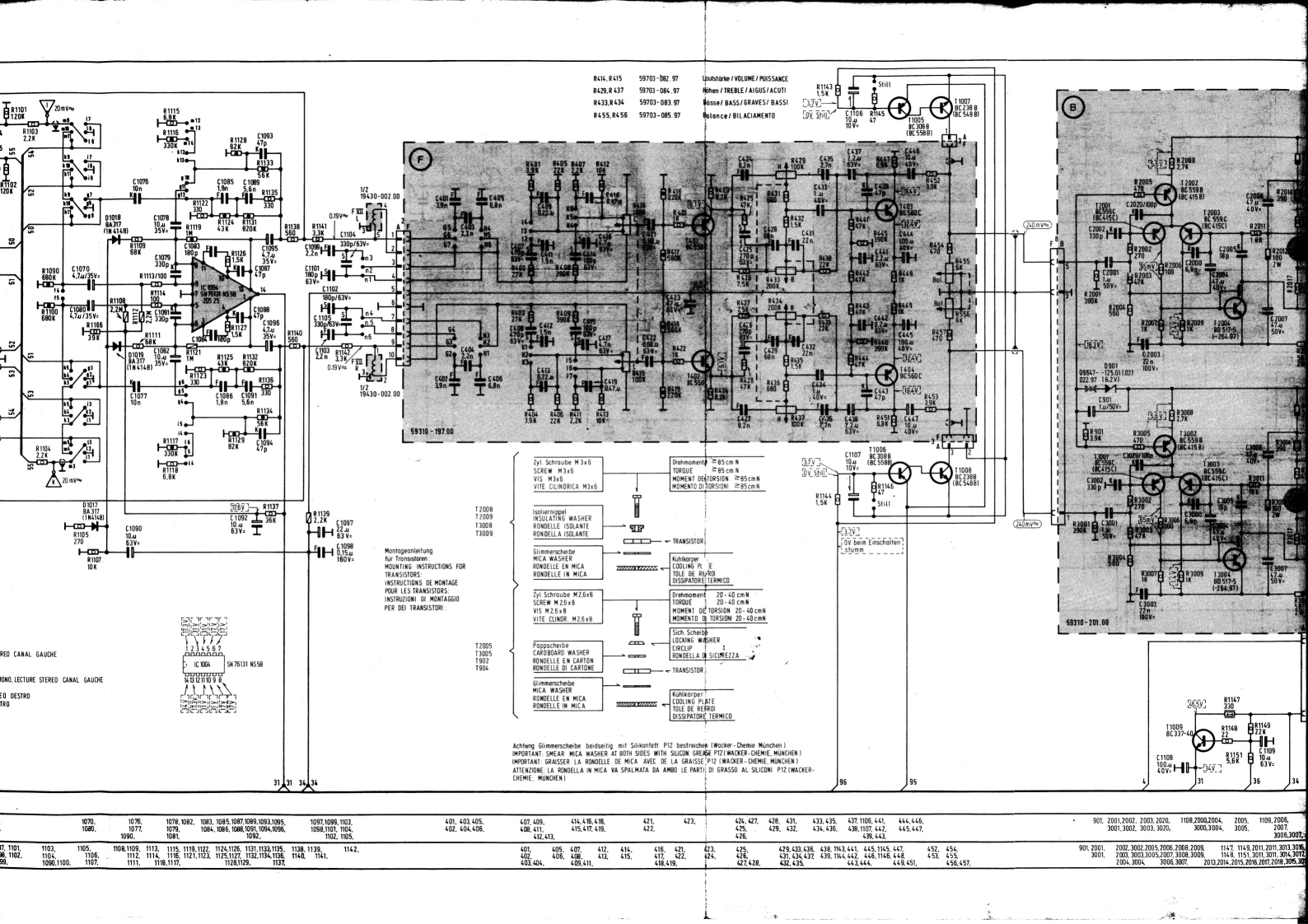


1089, 1091, 1094, 1097, 1101, 1087, 1092, 1095, 1098, 1102, 1088, 1093, 1096, 1099,

1105, 1106, 1107, 1108,1109, 1113, 1115, 11 1112, 1114, 1116, 11 1111, 1118,1117, 1104, 1090,1100,



NF/AF/BF/-Modul 59800 - 614.00 Änderungen vörbehalten ALTERATIONS RESERVED Ruhestromeinstellung KH 1, 2 Ohne Lautsprecherabschluß mit R 2016 bzw R 3016 Spannungsabfall an R 2031 X + R 2032 V bzw R 3031 + R 3032 auf 30 mV (+ 20 – 10%) einstellen Kopfhörer / EARPHONE MODIFICATIONS RESERVEES ECOUTEUR / CUFFIA AURI CON RISERVA DI MODIFICA SETTING OF QUIESCENT CURRENT Gr. I = Gruppe I -280.25 (-430.29) LEFT CHANNEL R 2025 100 K CANAL DE GAUCHE CANALE SINISTRO GROUPE I GRUPPOI REGLAGE DU COURANT DE REPOS.
SANS CHARGE H. P. REGLER RESP. PAR R 2016 RESP 3016
LA CHUTE DE TENSION AUX BORNES DE R 2031 X
+ R 2032 X RESP R 3031 + R 3032
A 30 m V (+ 20 - 10%) Gr. II = Gruppe II F GROUP II GROUPE II zu Platte 59310-197.00 R 2031 0.47 9 W C2015 KT 22 n -(7.74 V≈ 15 W / 4 SL) R2034 REGOLAZIONE CORRENTE DI RIPOSO SENZA CHIUSURA SULL'ALTOPARLANTE REGOLARE LA I K = linker Konol LEFT CHANNEL BC 328-25/40 CADUTA DI TENSIONE CON R 2016 RISP R3016 AGENDO SU R2031 + R2032 PISP R3031 + R3032 CANAL DE GAUCHE R2032 0.47 9W C2014 0,1,0 100V= CANALE SINISTRO KH 2 PORTANDO IL VALORE 30 mV (+20-10%) RK = rechter Kanal RIGHT CHANNEL CANAL DE DROITE CANALE DESTRO Si 1 3,15 AT L 6 09218 -154 01 C2011 0,27,u/100V= R3034 F 10 C 3014 0.1.J 100 V = - 279.25 (-431.29) -0V ± 100 m V Si 1 1.6 AT (7.74V≈ 15W/4Ω) Laufwerk DRIVE UNIT MECANISME D'ENTR. MECCANISMO rechter Kanal CANAL DE DROITE CANALE DESTRO Leistungsaufnahme: Cassetten Recorder 5 W 10 W Laufwerk TA ohne Signal 30W FM-Stereo , PA = 2x30W an 4 JL 170W 59310 - 209.00 (bei RC 300 59310-215.00) Trafo-Modul / ELEMENT DE TRÂNSFO. - MODUL max. 200 W TRANSFO. - MODUL / ELEMENTO TRANS. - MODUL POWER CONSUMPTION: CASS. REC. 59800-615.00 (bei RC 300 \$9800-616.00) GL.701 B40 C3200/2200 DRIVE UNIT PU. WITHOUT SIGNAL 0820 - 475.97 FM-STEREO, PA=2x30W TO 4.1L 170 W (D) Si 701 6.3AT/SB CONSOMMATION ENV.: CASS REC. 5 W 10 W MECANISME D'ENTRAINEMENT PU, SANS SIGNAL rosa/PINK FM-STEREO, PA=2x30W AU 41 MAX. 200W T3009 om Trafo On Transformer DISSIPAZIONE : CASS, REC. - 279.25 (-431.29) MECCANISMO (110-130V~ 3.15 A T/SB) 220-240V~ 1.6 A T/SB SUR TRANSFORMATOR PU, SENZA SEGNALE DI TRANSFORMATORE FM-STEREO, PA=2x30W IN 41 170 W Agrün/braun GREEN/BR. VERT/BRUN MAINS LOOV -RETE SECTEUR GRUNDIG ) ROSE/BLANC ROSA/BIANCO 110 - 130 - 220 - 240 V ~ HiFi-Studio RPC 300a CASS. REC. CN 500 R1153 3x12-15V/U,IA R1152 100/1W HiFi-Studio RP 300a La 1001 HiFi-Studio RC 300 LAMPE DE CADRAN 12-15V 30 mA grün/GREEN am Kühlkörper 15.6V] 470 u/25V= VERT/ VERDE entfällt bei RP300 a COOLING PLATE (55506-906.02) nachrüsthar La1005 La 1006 TOLE DE REFROI.
DISSIPATORE TERMICO 120V~ Skala 2012, 2013, 3012,3013, 2009, 2011, 3009, 3011, 903, 1109, 2006, 2007, 914, 917, 2015, 922, 915, 918, 3015, 923, 916, 919, 921, 924, 904, 906, 909, 907, 8003 912, 2014. 3014, 701, 702, 911. 3006.3007. 1149, 2011, 2011, 3013, 3016, 2019, 3021, 2022, 905, 2023, 906, 1151, 3011, 3011, 3014, 3017, 3019, 3022, 2024, 907, 015, 2016, 2017, 2018, 3015, 3018, 2021, 3024, 3023, 908, 2025, 2026, 911, 3026, 2027, 1152, 909, 3026, 3027, 916, 919, 917, 921, 918, 922, 914, 2031, 915, 2032, 751,754, 752. 753,

